Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписанть подпи

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Организационно-управленческая практика
(наименование практики)
производственная
(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

E-commerce - электронная коммерция

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), исследование, проектирование и разработка объекта ВКР.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«производственной практики»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
ПК-1	Способен управлять ИТ-сервисами	ПК-1.1. Применяет методологии и подходы к управлению ИТ-сервисами.		
		ПК-1.2. Обладает навыками консультирования по использованию ИТ-сервисов.		
		ПК-1.3. Выявляет потребности заинтересованных сторон в новых ИТ-сервисах, осуществляет их проектирование, разработку и внедрение.		
ПК-2	Способен использовать методы анализа данных	ПК-2.1. Применяет методы анализа данных для решения практических задач.;		
		ПК-2.2. Осуществляет подготовку данных для последующего анализа; ПК-2.3. Обладает навыками оценки качества данных.		
		ПК-2.4. Использует инструментальные средства для анализа и визуализации бизнес-информации.		
ПК-3		ПК-3.1. Обладает навыками управления жизненным циклом продукта;		
		ПК-3.2. Осуществляет сопровождение развития существующего продукта;		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Производственная практика» представляет базовую часть цикла ООП Б.2. «Практики и научно-исследовательская работа».

Прохождение производственной практики предшествует подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «производственной практики».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/моду ли, практики*	Последующие дисциплины/мод улипрактики*
ПК-1	Способен управлять ИТ- сервисами	Управление клиентским опытом на маркетплейсе	Продуктовый копирайтинг Продвинутая аналитика и ML для е-commerce Управление разработкой Выпускная квалификационная работа
ПК-2	Способен использовать методы анализа данных	Основы аналитики для e-commerce	Прикладные методы сбора и анализа данных СКМ и автоматизация продаж IT-системы Есоттесе Выпускная квалификационная работа
ПК-3	Способен осуществлять сопровождение развития существующего продукта	Электронная коммерция и развитие бизнеса на макетплейсах	Продуктовый копирайтинг Продвинутая аналитика и ML для е-соттесе Управление разработкой Выпускная квалификационная работа

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «производственной практики» составляет 12 зачетная единица (432 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
Danwar 1	Инструктаж по сбору, обработке необходимого материала, по составлению отчета	2
Раздел 1. Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности	2
подготовительный этап	Знакомство с местом прохождения практики, с целью проведения анализа, объекта исследования	66
Раздел 2. Расчетно- аналитический этап:	Сбор, обработка и систематизация фактического материала	216
обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	Выполнение индивидуального задания	108
Раздел 3.	Подготовка отчета по практике	36
Заключительный этап	Презентация отчета	2
	432	

^{*} - содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика проходит на базах реально действующих предприятий индустрии гостеприимства, которые в полном объёме оснащены необходимым оборудованием, инвентарем, а также соответствуют требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Рабочее место обучающегося во время производственной практики должно быть оснащено компьютерной техникой.

Студенты, находящиеся на практике обязаны соблюдать требования нормативных локальных актов: правила внутреннего трудового распорядка, инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности, установленные на предприятии или учреждении.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«<u>Производственная практика</u>» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Нормативные правовые акты, иная документация:

- 1. Федеральный закон от 27.06.2011 N 161-ФЗ (ред. от 23.05.2025) "О национальной платежной системе" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025)
- 2. Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 08.08.2024).
- 3. Профессиональный стандарт 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.09.2021г. N 636н).
- 4. ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. https://docs.cntd.ru/document/1200089604?ysclid=lgpj5119yd931670493

Основная литература:

- 1. Веб-разработка с применением Node и Express. Полноценное использование стека JavaScript. СПб.: Питер, 2025. 336 с.:
- 2. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 372 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15960-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510351
- 3. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция: учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 563 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15935-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510301
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20354-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581419
- 5. Государев И.Б., Основы разработки веб-приложений на платформах Node.js и Deno- СПб: Университет ИТМО, 2023. 177 с
- 6. Зараменских, Е. П. Архитектура предприятия: учебник для вузов / Е. П. Зараменских, Д. В. Кудрявцев, М. Ю. Арзуманян; под редакцией Е. П. Зараменских. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 433 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16447-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557398
- 7. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 269 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09083-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517142

- 8. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09084-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517144
- 9. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511652
- 10. Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00764-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511314
- 11. Информационные технологии в менеджменте: учебник для вузов / под редакцией Е. В. Майоровой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 303 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20286-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581367
- 12. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 110 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07724-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492212
- 13. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 263 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5733-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580926
- 14. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7060-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490340
- 15. Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте : учебник для вузов / А. Ф. Моргунов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 378 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20367-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560980
- 16. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-13715-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519714
- 17. Пьюривал С. П
96 Основы разработки веб-приложений. СПб.: Питер, 2015. 272 с
- 18. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20054-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559897

Дополнительная литература для подготовки к Γ \ni u/или выполнению и защите BKP:

- 1. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: монография / Л.В. Лапидус. Москва: ИНФРА-М, 2025. 381 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography_5ad4a677581404.52643793.
- ISBN 978-5-16-013607-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2163773
- 2. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лапидус. Москва: ИНФРА-М, 2023. 479 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5ad4a78dae3f27.69090312.
- ISBN 978-5-16-018513-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2001678
- 3. Филиппова, С. Ю. Правовое регулирование электронной коммерции : учебное пособие / С. Ю. Филиппова, Ю. С. Харитонова, Н. В. Щербак ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. Москва : Юстицинформ, 2024. 340 с.
- 4. Дашков, Л. П. Коммерция и технология торговли : учебник для бакалавров / Л. П. Дашков, В. К. Памбухчиянц, О. В. Памбухчиянц. 13-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. 348 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/

- поисковая система Google https://www.google.ru/

-реферативная база данных http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

SCOPUS

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении <u>«производственной практики»</u> (первичный инструктаж).
- 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения <u>«производственной практики»</u> представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Абуева М.М. доцент Должность, БУП Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Зав.кафедрой Назюта С.В. Цифрового менеджмента Наименование БУП Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Зав.кафедрой Островская А.А. Прикладной экономики Должность, БУП Фамилия И.О.